

Chapitre 1 : Fonctions polynômes du second degré



Lycée Marcelin BERTHELOT - Aymé PETIT

I/ Définition et forme canonique

Définitions

Une fonction **polynôme du second degré** est une fonction f définie sur \mathbb{R} dont une expression est

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{où } a, b, c \in \mathbb{R} \text{ et } a \neq 0.$$

forme développée

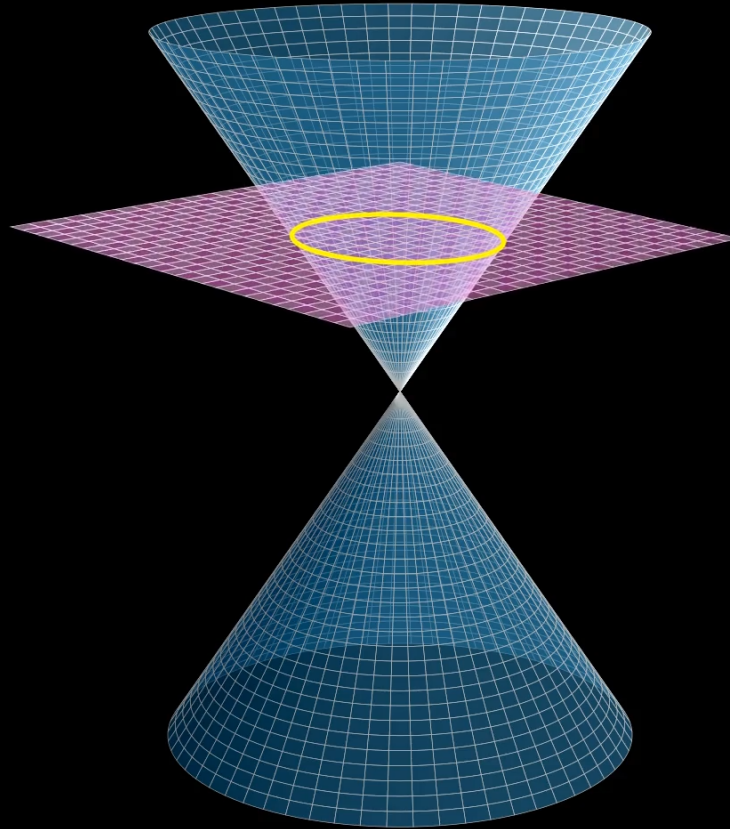
La courbe représentative de f est une **parabole**.

Exemples

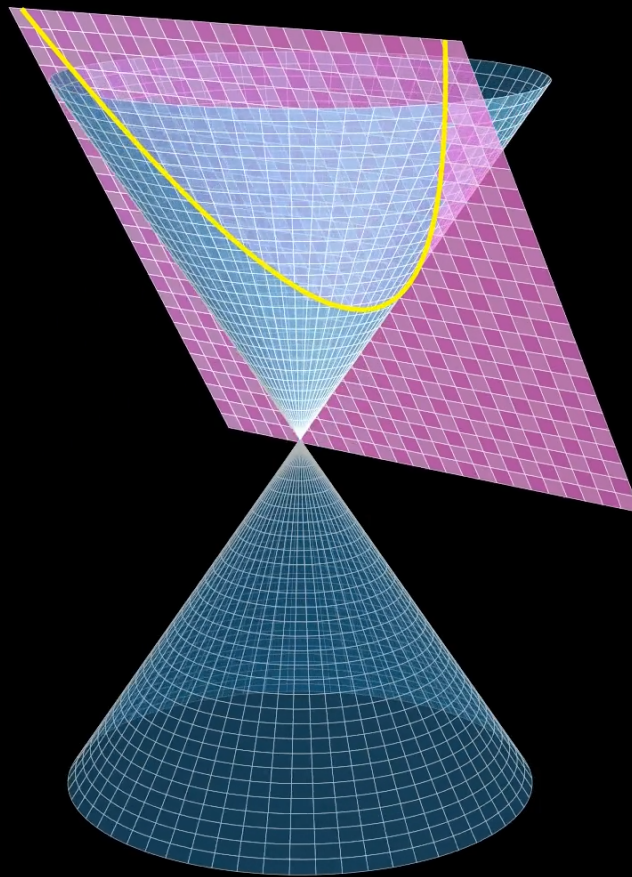
$$a = 1,5 > 0$$

$$a = -2 < 0$$

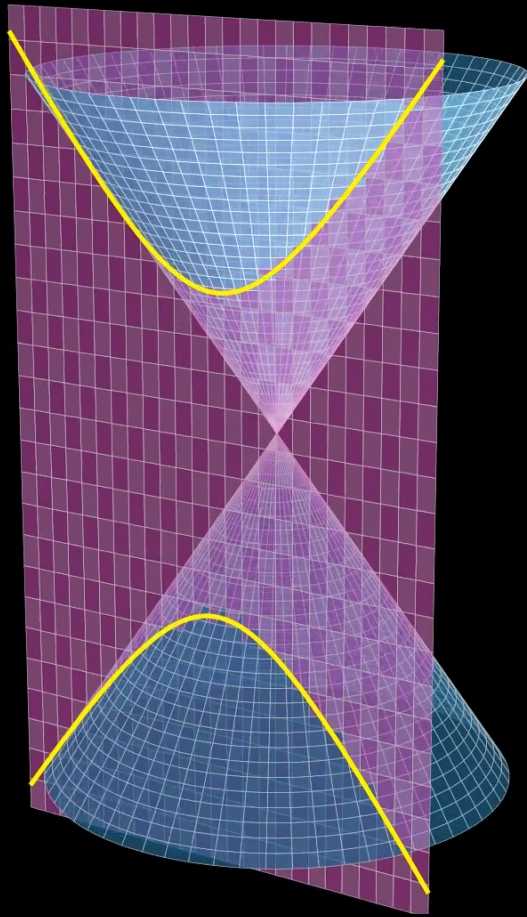
Ellipse



Parabole



Hyperbole



Dans la suite du cours, $f(x) = ax^2 + bx + c$
avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$.

Dans la suite du cours, $f(x) = ax^2 + bx + c$
avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$.

Définition / Propriété

Pour tout $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$

avec $\alpha = \frac{-b}{2a}$ et $\beta = f(\alpha) = -\left(\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$.

C'est la **forme canonique** de f .

Propriété

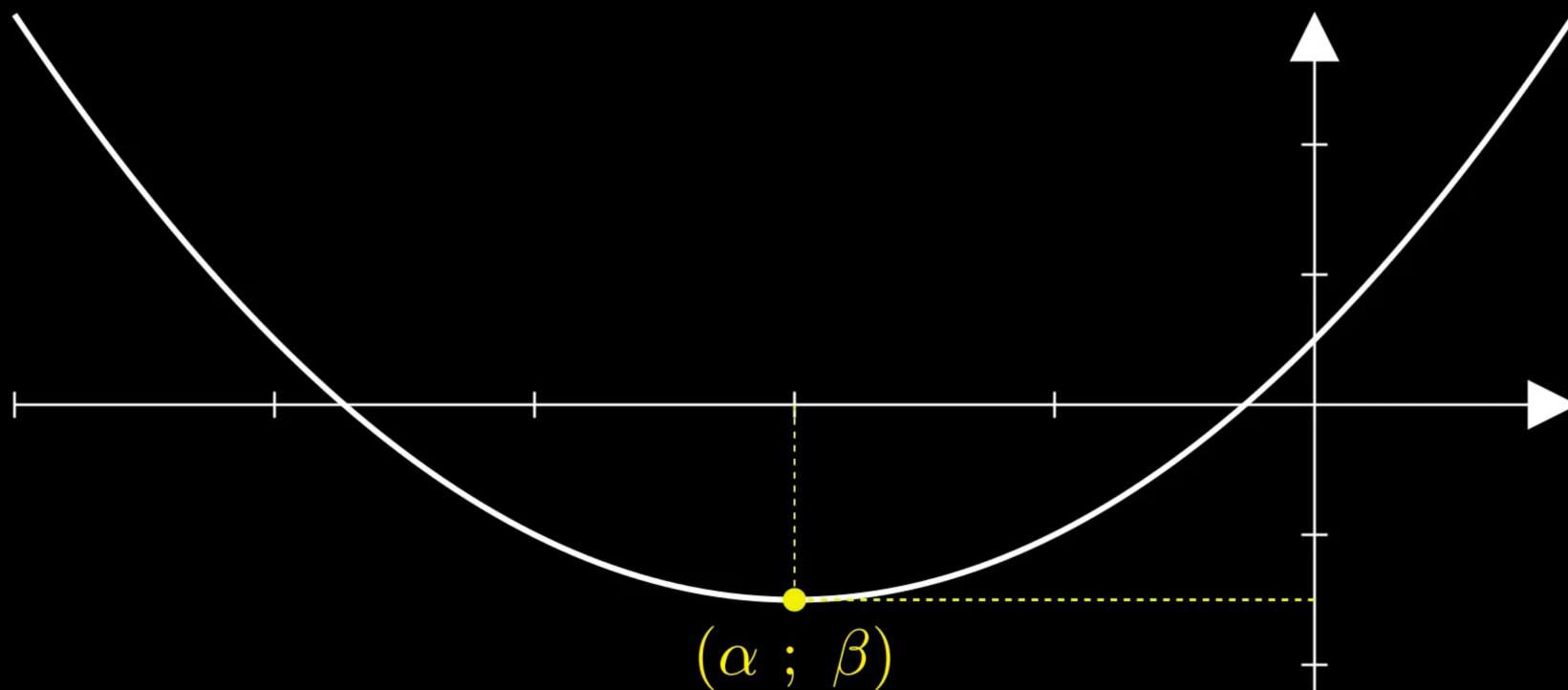
Le **sommet** de la parabole a pour coordonnées $(\alpha; \beta)$.

II/ Variations

II/ Variations

Propriété

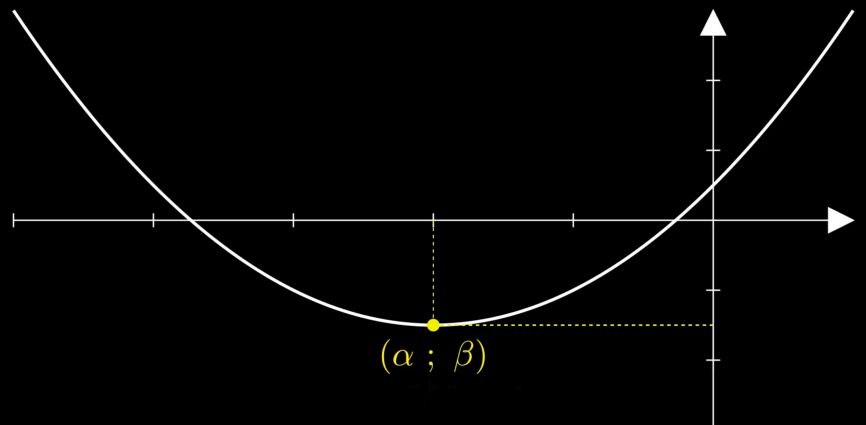
Si $a > 0$ alors f est strictement :
décroissante sur $] -\infty ; \alpha]$ & croissante sur $[\alpha ; +\infty[$.



II/ Variations

Propriété

Si $a > 0$ alors f est strictement :
décroissante sur $] -\infty ; \alpha]$ & croissante sur $[\alpha ; +\infty[$.



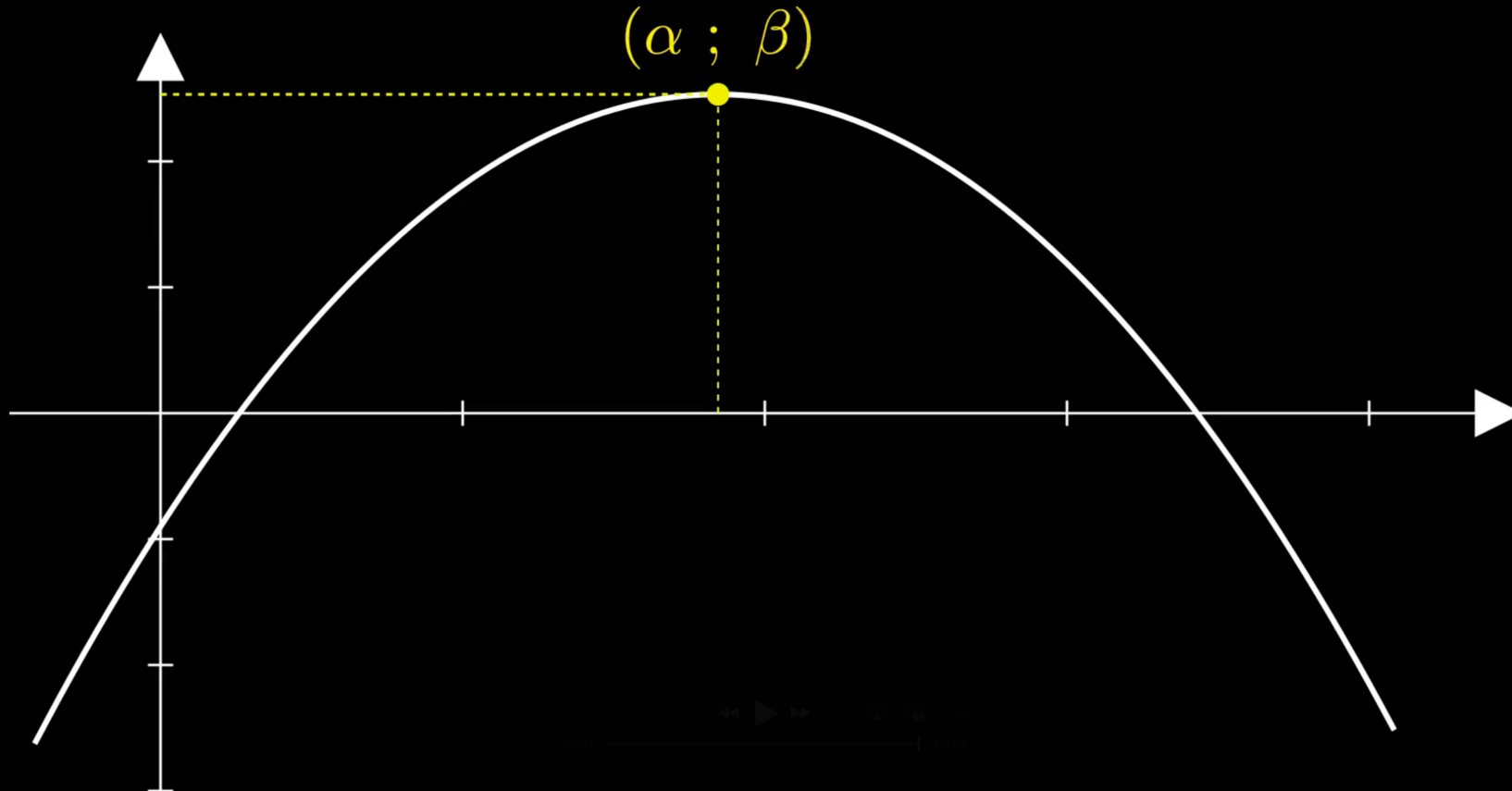
Mnémotechnie



$a > 0$ parabole tournée
vers le haut

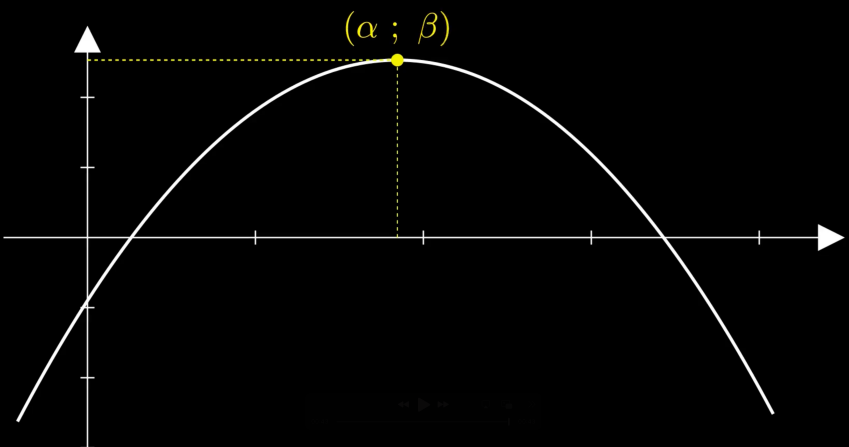
Propriété

Si $a < 0$ alors f est strictement :
croissante sur $] -\infty ; \alpha]$ & décroissante sur $[\alpha ; +\infty [$.



Propriété

Si $a < 0$ alors f est strictement :
croissante sur $] -\infty ; \alpha]$ & décroissante sur $[\alpha ; +\infty[$.



Mnémotechnie



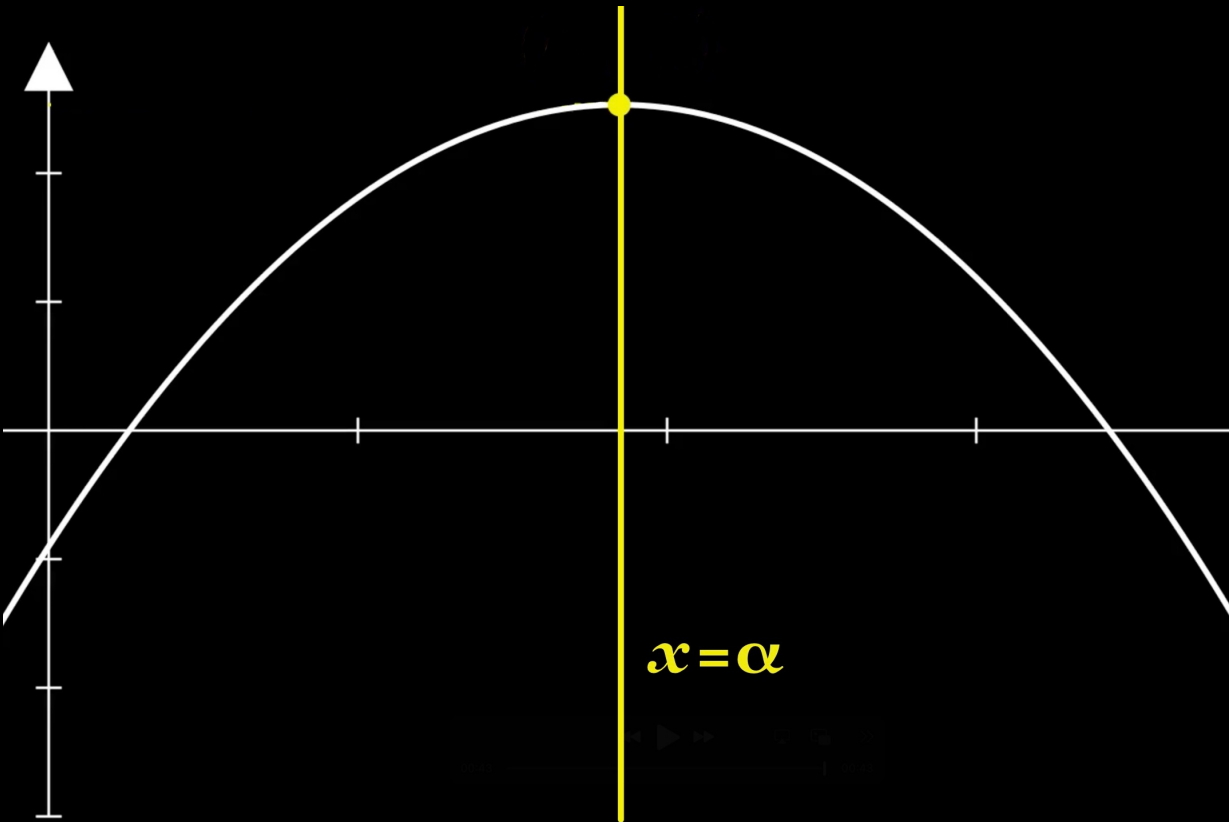
$a < 0$ parabole tournée
vers le bas

Propriété

La parabole représentative de f a pour axe de symétrie la droite d'équation $x = \alpha$.

Propriété

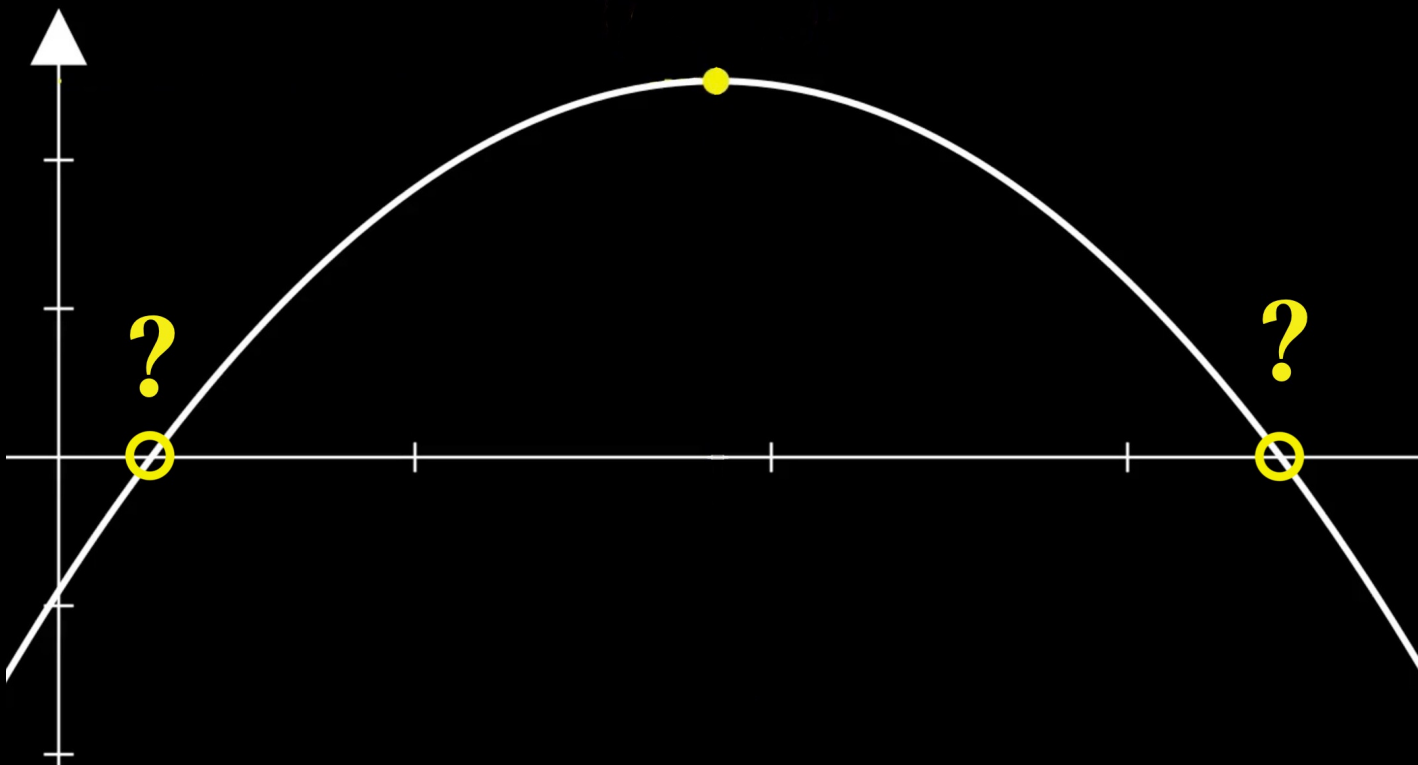
La parabole représentative de f a pour axe de symétrie la droite d'équation $x = \alpha$.



III/ Équations du second degré

Objectif :

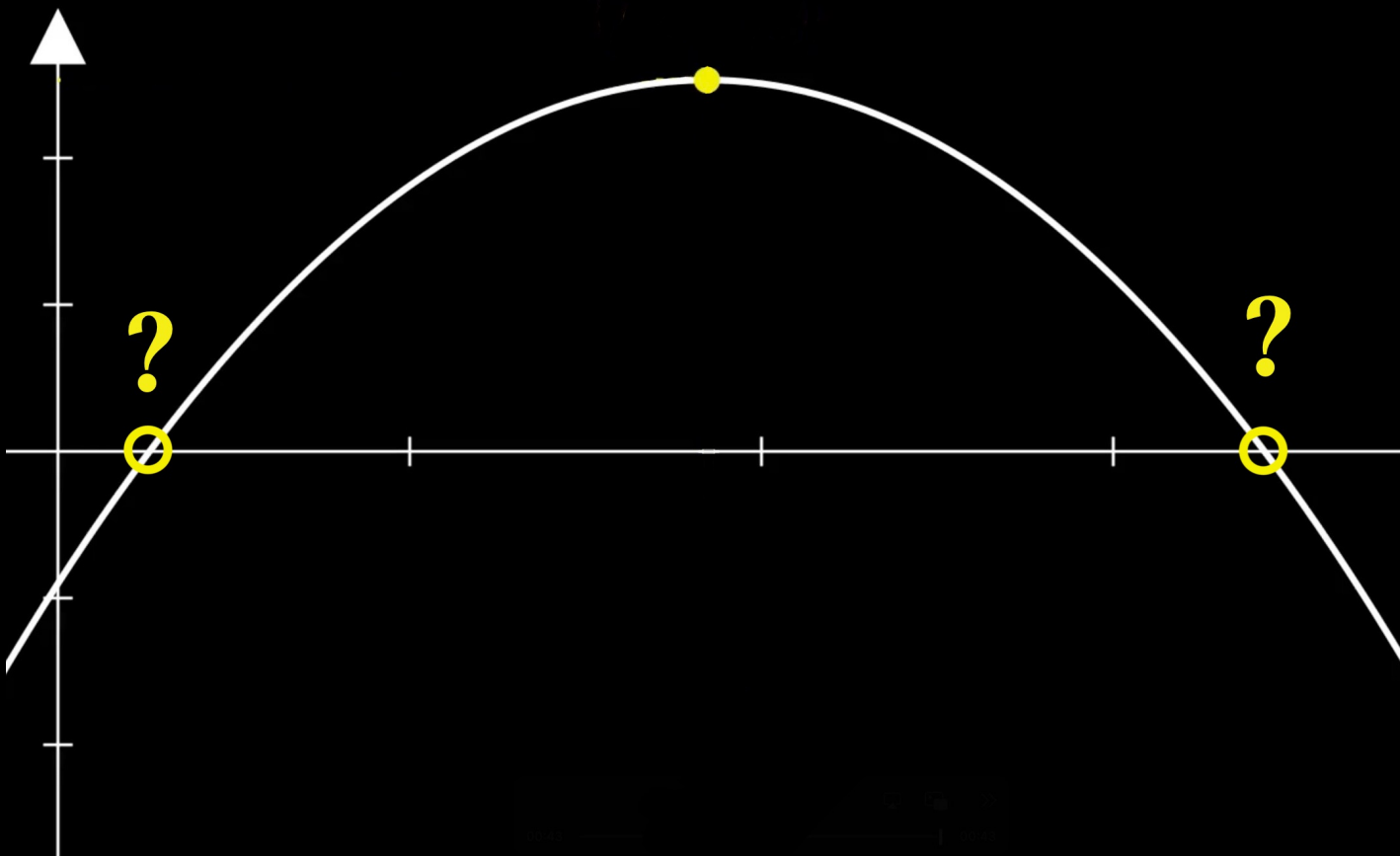
Trouver les points d'intersection entre la parabole et l'axe des abscisses.



III/ Équations du second degré

Objectif :

Résoudre l'équation $f(x) = 0$.



III/ Équations du second degré

1) Résolution

Définition

Une **équation du second degré** est une équation de la forme

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (*)$$

(avec $a \neq 0$ et $b, c \in \mathbb{R}$).

Définition

$\Delta = b^2 - 4ac$ est appelé le **discriminant** du trinôme $ax^2 + bx + c$.

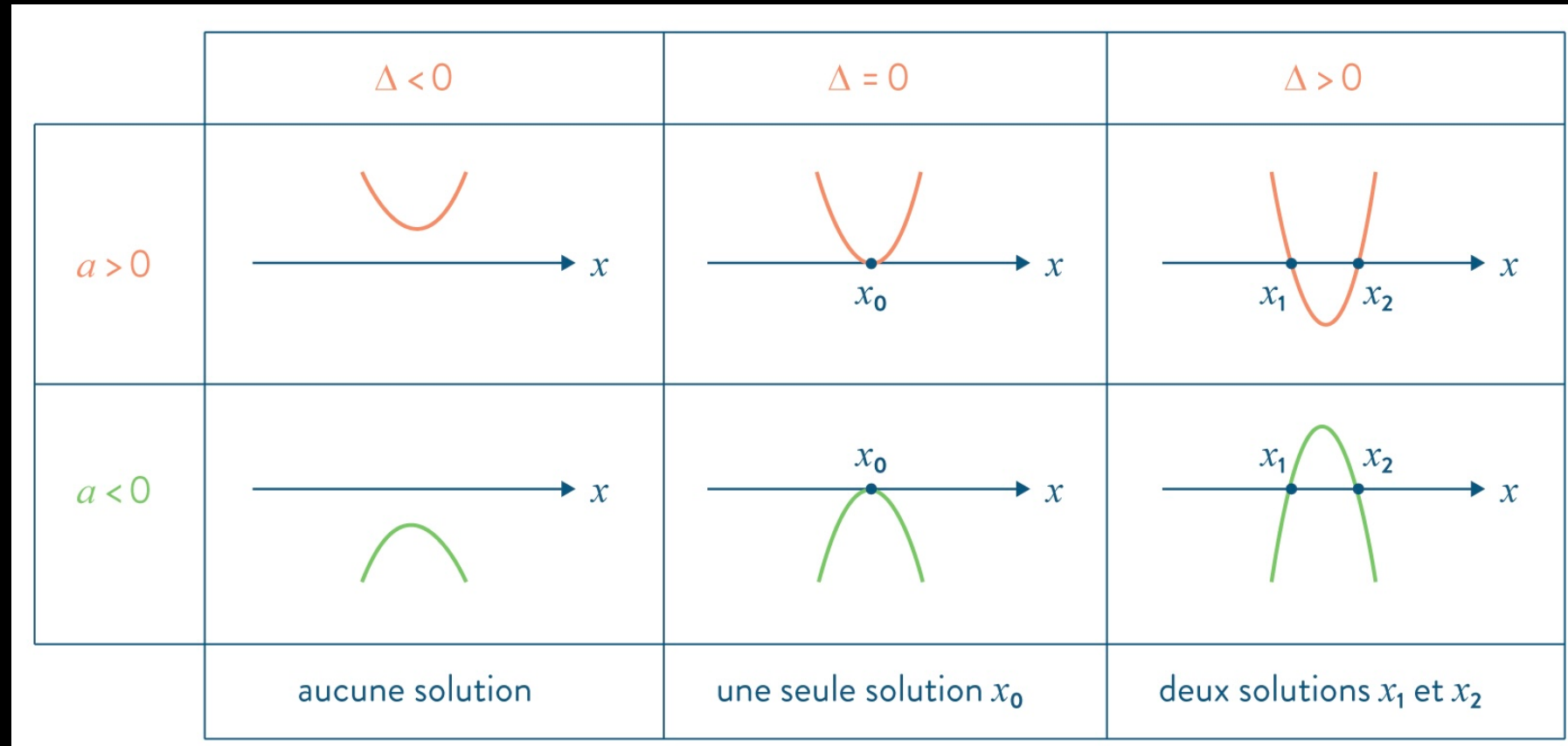
Théorème

- ♦ Si $\Delta < 0$, l'équation (*) n'a pas de solution réelle.
- ♦ Si $\Delta = 0$, l'équation (*) a une unique solution : $x_0 = \alpha$.
- ♦ Si $\Delta > 0$, l'équation (*) a deux solutions réelles distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Image à coller dans votre cahier.

Image à coller dans votre cahier.



2) Racines et factorisation

Définition

Une solution de $(*)$ s'appelle une **racine** (de f).

Propriété

- Lorsque $\Delta < 0$, f ne se factorise pas dans \mathbb{R} .
- Lorsque $\Delta = 0$, f se factorise en $a(x - x_0)^2$.
- Lorsque $\Delta > 0$, f se factorise en $a(x - x_1)(x - x_2)$.

Propriété

Soit x_1 et x_2 deux réels, et on pose $S = x_1 + x_2$ et

$$P = x_1 \times x_2.$$

- ◆ Si x_1 et x_2 sont solutions de $x^2 + bx + c = 0$, alors $b = -S$ et $c = P$.
- ◆ Les solutions de l'équation du second degré $x^2 - Sx + P = 0$ sont x_1 et x_2 .

Propriété

Soit x_1 et x_2 deux réels, et on pose $S = x_1 + x_2$ et
 $P = x_1 \times x_2$.

- ◆ Si x_1 et x_2 sont solutions de $x^2 + bx + c = 0$, alors $b = -S$ et $c = P$.
- ◆ Les solutions de l'équation du second degré $x^2 - Sx + P = 0$ sont x_1 et x_2 .

❖ Fin de Chapitre ❖